

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Biologický význam tyrozinové fosforylace v SH3 doméně proteinu CAS  
**Jazyk práce:** slovenština

**Student:** Radoslav Janoštiak  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:**  
**Studijní obor:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):**

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Folk, CSc.  
**Členové komise:** doc. RNDr. František Půta, CSc.  
RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 10.07.2012  
**Průběh obhajoby:** Diplomová práce, obhájená dne 17. 9. 2010 na PřF UK, byla uznána dle Rigorózního řádu UK jako rigorózní práce.  
V souvislosti s prací vznikla publikace "Tyrosine phosphorylation within the SH3 domain regulates CAS subcellular localization, cell migration, and invasiveness",  
Molecular Biology of the Cell, Vol. 22: 4256-67, 2011, na niž má uchazeč klíčový autorský podíl.

**Výsledek obhajoby:** Prospěl

---

doc. RNDr. Petr Folk, CSc.